# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出題公開

母公開特許公報(A)

昭61-39555

Mint Cl. H 01 L 23/36 級別記号

厅内整理备号

母公開 昭和61年(1986)2月25日

6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**公**発明の名称

放熟板付街脂封止形半導体裝置

们特 取 昭59-158860 图 昭59(1984)7月31日 邻出

伊発 明 者

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内

母兒 明 者 伸 次 郎 の出 株式会社東芝 川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝多摩川工場内 川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 護田

1. 兄明の名お

胜烈板付别看到止形半端体装置

- 2. 特許維末の範囲
  - 1 単位又は控数の半導体象子ペレットと、鉄 ペレットを拒載するための半導体指数部と、 其半級体信収部を負指する境系金属型リード フレームと、はペレットと基リードフレーム とを住民するための食品類似と、上部が無り ードフレームの下面と所定の縁起をへだてて 対応するように記録した政治権と、立即立ち 充填しかつな放然後下面が露出するようにト ランスファ朝鮮好止する無信仰性明節とによ り組成される広然版付明局対止形半導体監察 において、江水県は江紅節の内存を立り一ド フレームの平均内岸より厚くしたことを特徴 七甲乙酰烈振行胡麟对止形甲烯体联盟。
- 2 年毎年提覧部がリードフレームのペッド部 であって、エリードフレームの他の部分と内 用の異なる原一部以ぞ用いたものである特許

異常の範囲切り頂記載の政治を付出原封止形

- 一半等体征収録がリードフレームのペッド語 と終終数数との重合数よりなる特別数据の数 原第1項記載の数熱仮付供給対止形単導体装 **.**
- 3. 我明の評議な説明

## 【発明のほぼ分野】

本見明は、常力用半線は双子などを拡散しこれ と絶称された放為板を有する政治板付割部以止形 単導体基礎に関するもので、例えば電動性空位制 即用パワートラングスタアレイなどに適用される。

【凡明の在诉分野】

半哥体果子と政熱感とが絶ねされている形式の 此際傾付都原列止形半導体装置の最近の登末側 (特点収59-25198月)について以下回面にもとず を説明する。 男女区は上紀年時は名誉の外数年 節節(本見明に任るものも外数は成じである)で あり、1年列止部数、2年前可以だけが外投に取 れている意思性、コロゾードなだけが外数に関れ

祖間場的- 30555(2)

ているリードフレームである。 あら回じ草無紙 2の年を包である。 放然板2はアルミニウムボ 食品をから打貨出工して得られたものである。 政性 紙2と 切断 との 密数 そ 向上させる ために 断頭 に圧め込まれる辺(第4個要似)には板厚が向く なるように及し25及び26が、また問題との月 面にあたる上面に貫27が形成されている。 放 熱板がアルミニウムであるとアルミニウムの熱狂 重成数(23.6×10<sup>11</sup> / で)は射影のそれ(24× 10ペンで)に近いので対立後の放無板のそりはほ とんど同様にならないので上記の数し25及び 26坐びに隣27を設けなくてもよいが、何系金 区の場合には研算との無数監察教徒が大きいので この他し及び漢字の工夫が大切である。、第6回 はリードフレーム3の平面包でありリードフレー ムごは在世の半四は果子ペレットを指収するペッ ドボミミとリードボミ 2 とフレーム 3 3 とからな っている。 リードフレーム3は異素金具集を広 打かまして切られ内をは均ってある。

前7回はこの従来的の放然板付款結封止形ಳ等

樹語対比形単級体質質を買いすることにある。 (京朝の取扱)

すなわち不見明は、特許は水の配位に記載したように、半海4条子と放性医が必須されている放性医が必須されている放性医が抵抗性によるにある。 半海4番 私際の間がモリードフレームの平均内がよりほくしたことを特別とよるは無ほの場合の正式をおり

はなるについて、如4回IV-IVDに泊らに大桁面 医モ示したものである。 「応信において6は、非 単体菓子ペレット5(以下ペレット5と結存する) とリードフレームペッドは31とも回答する回む 間、7はペレット5とリードフレームリード部 32ともお味する全球解除、そしてお止射版1は 飲料板2の一面が詳出するようにトランスファ底 形されている。

# (異様は紙の四面は)

上記の収集所の年頃は基度では立然性を忍化させる加工地立民国をなくすることができて安定な政治時代が終られるが、無抵抗の点で十分調定できるものでなくさらに放射性の改善が登まれる。特に過程性が不足は反し、スイッチングも作時の企画上界を取入ることにより反反の化をはかることが過程な場路となっている。

#### :RMの目的)

本見明の目的は、社会的の非地は装置に比し込 熱性を向上し、特に進致熱質式を収減し、スイッ チング制作に適合した新規な装置の絶及放無板付

私間である。

なお年後はほれびの下近に之下面と数無板上面との間形の形で圧は立により、 また半均はほれどの上面に対止制度の高さおよび半均はまチベレットとリードフレームとを作品する企品をおがべい ットにほれしゃすく ころことでによりその位置が はめられる。 - 半年は毎以底の内がは上記のを4

お間曜 61-39555(3)

により一定化以内に以取される.

### (見明の変更数)

以下本見明の一変施例につき図面にもとずせば 切する。 本見明による放無板付納額対止形平均 体私型の外数平面因および放熱板は、架く回およ びまる際に示すな来の半導体は置の外数平面配お よび放然板とそれぞれ等しく、また本見明に使用 されるリードフレームは半導は延転形(ベッド芯 31)を助き356回に示すは来のリードフレーム とはば同一である。 なお男1回ないしまら居に おいて向付号で示したものはそれぞれ同一部分を あらわす。 新1回は、本発明の放性板付明品が 止形地特は空気についてある日のV-NOに拾う 丘大町正名である。 この女はおにだいてに半導 化ほ 転 郎 4 にリードフレームのペッド部31と周 ーであり穴厚は杓 ( 1.0~ 3.0) saとなっている。 ペッド加31及びは位するペッドが31にはさま れるインナーリードボのごく一部とを見くその他 のリードがの内なは約( 0.4~ 0.8) \*\*であり、 したがって半導化指数数4の次方はリードフレー

なっているので性には低としての効果を出すことができ、本発明の異ましい実施建設(特許請求の発動的なりである。 第2世は本見明の他の実施がである。 第1回とは半線体は低部4の低速の低い方が終なっていて、半線体果子ベレット 5 と金属能は 7 の項立工程に対象がある。 しかしながらは他効果に第1回の基理と第2回のは智とはは関係である。

ムの甲均内原より取くなっている。 リードブレ - ムは周系企民走を打造加工して切られるが、あ らかじめペッド 替にな出する 33分の気を基条の内 **声とその他の部分の内序とそが足のとおりとした** 蝦素企品の異形 以が使用される。 レット5は半田界の指合的86そ介して半時はほ 数据4上に取り付けられている。 また金属紙袋 フィアルミニウムロ又は点口なりで上にペレット 5上の耳様(居示セず)とリードフレーム3のイ ンナーツード西とが意思されている。 その仏は 急遽2モトランスファモールド会型のキャビティ 下部に在回したのち、上足りードフレーム3.モモ ールド型上に2020し、トランスファモールド 概点 成形される。 この氏、半角は珍疑が4と的熱板 2の間にも直熱症は位エポキシ対止困難りが充環 される.

上記のようにこの実施例では年頃は超数254は リードフレームペッド配31と同じであり、ペッド節31とその他のリード部は肉ー部は(収点金配金)よりつくられ、肉厚はペッド節31がなく

Cu - Cおよびそれらの合金を用いることができる。 は合かは62は一般に半田を用いるが原体、 正接等により接合すれば接合が362を省くこと も可能である。 又然能放板8はリードフレーム のペッドは下面には合しても同様な効果がほられる。

## (月明の知工)

第1回に示す本な明による数無疑付例形対止形 水均体容量の適便無弧医を制定したところ従来の ものの約 1/2 にすることができた。

边面地位以 ( R is essent) 以一般に次立てあされ

$$R_{\text{prime}} = R_{\text{tri}} \left(1 - e^{-t/T_{\bullet}}\right)$$

$$IC/W$$

Rical はでおび悪における年間は菓子内のR然 思えり取物で2までの内部熱性質であり、で、は、 その私目ではである。 対止 好形の地にみずえー LOX 10 Tital / collist ・で、年間はほぼがと放 無能との間の関節地目でのガマー 0.000であって、

以上のことく名詞科が抗をおさえたことにより ・スイッチング特性の専命を延長することができた。 4. 図面の単単な説明

第186いしま3月は本見明による社長を付い を対比形半線は各名の 3つの実施的を示したもの で、それぞれの48のドード的にゆう世大動師器、 以486ないしか680は本見明の実施的と従来的に 関連する故無板付数群分止影準等は基度の外数平 画面、無差板甲醛器のよびリードフレーム甲醛器、 第7度は従来的の政熱板付数を対止影半線体製型 のドードの(346を発展)に始う世大脈正常である。

1 … 対止形態、 2 … 紅 熱 框、 3 … リードフレーム、 3 1 … リードフレームペッド部、 4 … 半 場 体 返 主 び し 、 5 … 半 数 体 数 子 ペレット、 7 … 会 昼 範 程 、 6 … 熱 転 版 板 。







